Translated Abstract: EP 1072314

Title: The shape of the active portion of a knife for a knife shredder The invention concerns the shape of the profile of the active portion of a knife (1), characterized in that the height of the projection is graduated in a plurality of angularly off-set teeth (2). This shape permits to increase the cutting power per tooth by reducing the jamming risks. It also permits a better optimization of the power source and increases the efficiency of the shredder. The invention is particularly adapted to the disintegration and shredding of plastic waste material, for the recycling thereof.

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 31.01.2001 Bulletin 2001/05

(51) Int Cl.7: B02C 18/18

(11)

(21) Numéro de dépôt: 99420171.3

(22) Date de dépôt: 22.07.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: Sté Moditec 69360 St. Symphorien d'Ozon (FR)

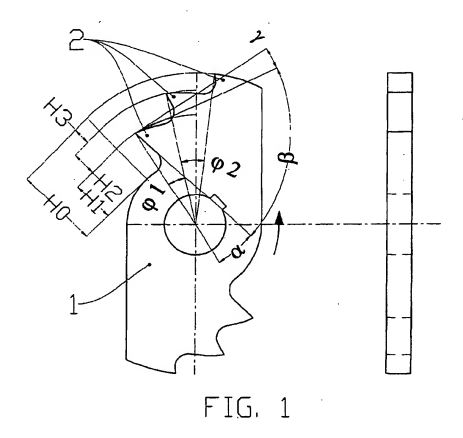
(72) Inventeur: Labovreau, Alain 38200 Vienne (FR)

(54) Forme de la partie active d'un couteau pour broyeur à couteaux

(57) L'invention concerne la forme du profil de la partie active d'un couteau (1), caractérisée en ce que la hauteur do saillie est étagée sur plusieurs dents angulairement décalées (2). Cette forme permet d'accroître la puissance de coupe par dent, en diminuant les ris-

ques de blocage. Elle permet également une meilleure optimisation de la source de puissance, et augmente le rendement du broyeur.

L'invention est particulièrement destinée au concassage et déchiquetage de pièces et de déchets plastiques, en vue de leur recyclage.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

Description

[0001] La présente invention concerne la forme de la partie active d'un couteau de concassage et déchiquetage d'une machine a broyer des pièces et des déchets plastiques en vue de leur recyclage. L'invention visant à éviter les blocages la augmenter et réguler la puissance de concassage et le rendement du broyeur pour une puissance moteur identique

[0002] Le concassage et le déchiquetage des pièces ou des déchets plastiques dans des broyeurs équipés de rotors à rouleaux et couteaux dentés toumants à vitesse lente, se lait actuellement avec des couteaux ayant une ou deux longues dents de coupe de profil concave et continu sur la hauteur totale de saillie. Ce profil présente, pour une puissance moteur donnée, les inconvénients suivant

- Sensibilité aux surcharges de matières à broyer à cause de la grande surface de coupe des dents (largeur x hauteur). L'ou partius des blocages par manque de puissance, qui nocessitent une intervention humaine pour deblocage.
- Manque de performance de concassage étant donné la faible quantite de dents (une a deux), d'où une dimension encore importante des morceaux concassés ou déchiquetes
- Génération d'a coups importants à chaque passage des dents devant l'appur tixe, ce qui fatigue les organes de transmission.

[0003] Le besoin economique vise à réduire le nombre des interventions humaines en diminuant le nombre des blocages, à augmenter l'efficacité du concassage et déchiquetage, et à ameliorer la fiabilité du matériel en diminuant la fatigue mecanique

[0004] La forme des couteaux selon l'invention répond à ces besoins. Sa caracteristique principale est que la hauteur de saillie du couteau est étagée sur plusieurs dents angulairement decalées. L'effet produit lors du travail sera:

- Premièrement; de beneficier fors de la coupe du couple moteur maximum sur une plus petite surface (surface de chaque etage) de qui accroît la puissance de coupe de chaques dents. D'où une forte diminution du risque de blocage par manque de puissance.
- Deuxièmement; de casser et déchiqueter la pièce en autant de morceaux qu'il y aura d'étages de dents sur la hauteur de saillie du couteau. d'où augmentation du rendement de concassage et déchiquetage par tour du couteau.
- Troisièmement; d'optimiser l'utilisation de la source de puissance lors de chaque tour du couteau, en multipliant son utilisation par autant qu'il y a de séries de dents étagées
- Quatrièmement; de rendre plus constante la force

- de coupe sur chaque étage de dent, par une hauteur de dent dégressive en allant vers l'extérieur du couteau.
- Cinquièmement; à résistance de la pièce égale, les a coups dans la rotation dus à de grandes surfaces de coupe seront réduits dans leur intensité et plus réguliers. Ceci ayant pour effet d'économiser les organes de transmission.

[0005] Les dessins annexés illustrent l'invention:
 La figure 1 représente en vue de face et de coté, un couteau

La figure 2 représente en vue de face partielle, une variante du profil des dents du couteau.

5 La figure 3 représente en vue de face partielle et en coupe C-C, une autre variante du profil des dents du couteau

La figure 4 représente en vue de face, une autre variante du profil des dents du couteau obtenue par répartition angulaire.

La figure 5 représente en vue de face et de coté, une autre variante du profil des dents du couteau obtenue par symétrie.

La figure 6 représente en vue de face et de coté, une autre variante du profil des dents du couteau obtenue par composition de plusieurs profils.

La figure 7 représente en vue de face et de coté, une autre variante du profil des dents du couteau obtenue par étagement différent.

30 [0006] En référence à ces dessins;

[0007] Un couteau (1), fig.1, possède une partie active sur sa hauteur de saillie H0. Cette hauteur H0 est divisée en plusieurs étages (ou paliers) H1, H2 et H3, qui forment par décalage angulaire φ1 et φ2, des dents de coupe (2).

[0008] Le profil des dents (2), fig. 1, du couteau (1) est tel que des angles de dépouille α , de taillant β et de coupes γ , sont calculés pour en optimiser le travail de coupe.

40 [0009] Les angles on et of, fig. 1, entre les différentes dents (2) sont calculés pour répartir de façon uniforme sur 360° le travail des dents d'un ou de plusieurs couteaux tournants, montés sur un même axe, et décalés angulairement s'ils sont plusieurs,

5 [0010] L'angle de dépouille α, fig. 1, peut être calculé de façon telle que la composante de la force de coupe sur un plan radial, dirige les déchets à broyer vers l'axe où la force de coupe augmente.

[0011] Le profil des dents (2), fig. 2, peut être muni d'une forme en pointe (3) destinée à percer (ou poiçonner) la matière à déchiqueter.

[0012] Le profil des dents (2), fig. 3, peut être doublé dans l'épaisseur du couteau (1), par décalage angulaire φ 3 de quelques degrés, pour étager l'effort de coupe sur la contre lame, d'abord sur l'arrête A, puis sur l'arrête B; ce qui réduit l'intensité de l'a coup provoqué par l'attaque des deux arrête en même temps.

[0013] Le profil des dents étagées (2), fig. 4, peut être

2

20

réparti angulairement plusieurs fois sur 360° autour du diamètre du couteau (1).

[0014] Le profil peut être reproduit de façon symétrique, fig. 5, de manière à obtenir un couteau (1) à double sens de rotation ou réversible.

[0015] La combinaison, fig. 6, des différents profils précédemment cités est caractérisante du profil de couteau selon l'invention.

[0016] Dans sa forme de réalisation fig. 7, le profil est obtenu par un décalage angulaire des dents fait dans le sens de rotation du couteau (1), de façon inverse par rapport aux précédents profils décrits.

[0017] A titre d'exemple non limitatif, un couteau peut avoir un diamètre extérieur de 150 à 500mm, une épaisseur de 10 à 40mm, et être découpé dans un acier à 15 outil, soit par oxycoupage, soit par découpe plasma ou laser, soit par fraisage contournage, soit par découpe au fil. L'entrainement en rotation du couteau peut se faire soit par une clavette sur un arbre, soit par un arbre cannelė

en ce que le décalage angulaire des dents (2), fig. 7, se fait dans le sens de rotation du couteau (1), soit de façon inverse par rapport aux précédents profils décrits.

Revendications

- 1. Forme du profil de la partie active d'un couteau de 25 concassage et déchiquetage d'une machine à broyer des pièces et des déchets plastiques, caractérisé en ce que la hauteur de saillie H0, fig. 1, est divisée en plusieurs étages (ou paliers) H1, H2 et H3. qui forment par décalage angulaire φ1 et φ2, 30 des dents de coupe (2).
- 2. Forme du profil selon revendication 1 caractérisé en ce que ce profil peut être muni d'une forme en pointe (3) fig 2. destinée à percer (ou poiçonner) 35 la matière à déchiqueter.
- 3. Forme du profil selon revendication 1 caractérisé en ce que Le profil des dents étagées (2), fig. 4, peut être réparti angulairement plusieurs fois sur 40 360° autour du diamètre du couteau (1).
- 4. Forme du profil selon revendication 1 caractérisé en ce que Le profil peut être reproduit de façon symétrique, fig. 5, de manière à obtenir un couteau 45 (1) à double sens de rotation ou réversible.
- 5. Forme du profil selon revendication 1 caractérisé en ce que Le profil des dents (2), fig. 3, est doublé dans l'épaisseur du couteau (1), par décalage an- 50 gulaire φ3 de quelques degrés.
- 6. Formo du profil sclon revendication 1 caractérisé en ce qu'il est en combinaison avec une ou plusieurs des différentes formes selon les revendications 2, 3, 4,5 et 6.
- 7. Forme du profil selon revendication 1 caractérisé

EP 1 072 314 A1

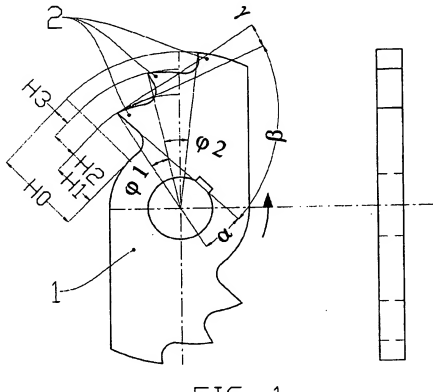


FIG. 1

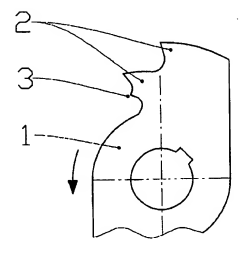
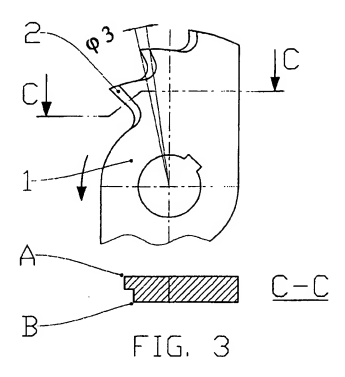
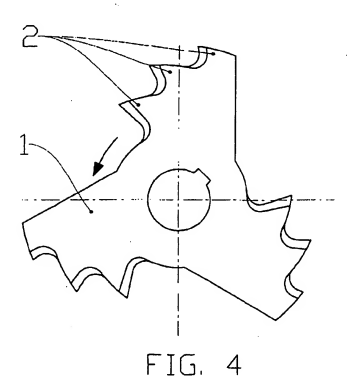
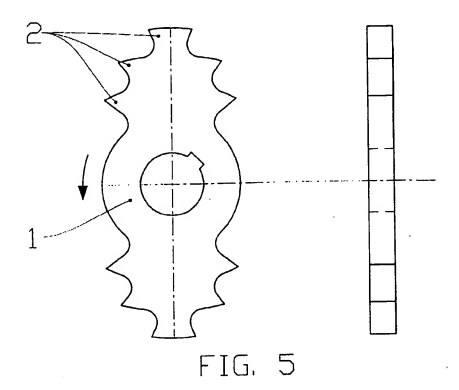


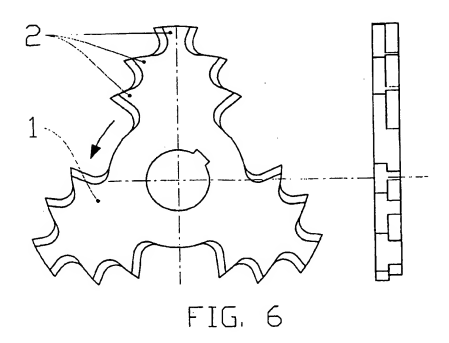
FIG. 2

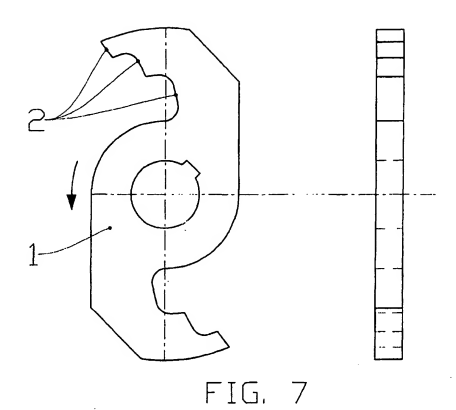
4













RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNI

Numéro de la demande EP 99 42 0171

Catégorie	CITATION DE CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de besoin,		Revendication	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)	
	des parties pertir	entes		B02C18/18	
X	EP 0 434 9/5 A (GUM) 3 juillet 1991 (199	MIVERWERTUNGS GMBH KSB) 1-07-03)	1-3,0	802016/16	
	 colonne 6, ligne : 	24 - îigne 58;			
Y	revendication 1; fi	gures 8,9 *	5		
À			4,7		
X	* page 1. ligne 1 -	SEPARATION AS ; AAGAARD mars 1997 (1997-03-20) ligne 23 *	1,4		
	* page 7, ligne 19	- page 8, ligne 10;			
Υ	figures 3-5 *		5		
À			2,3,6,7		
X	WO 91 14501 A (TORP 3 octobre 1991 (199	1-10-03)	1,2		
Y	* revendications 1-	3; figure 2 *	5		
Å			3,4,6,7	DOMANUE TO INC.	
X	DE 24 20 913 A (HAE 13 novembre 1975 (1	BERLE WILHELM) 975-11-13)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)	
Α	* figure 7 *		2-7	·	
Y	DE 94 22 104 U (SVE 22 janvier 1998 (19 * revendication 3;	 DALA LINDEMANN GMBH) 98-01-22) figures 2,4 *	5		
A	EP 0 420 731 A (COU 3 avril 1991 (1991- * abrégé; figures 1	04-03)	7		
·	٠.				
ı			ļ		
]		
Le p	ésent rapport a été établi pour tou	utes les revendications			
	Lieu de la recherche	1	Exeminateur		
	LA HAYE	3 décembre 1999	Ver	donck, J	
X : par Y : par aut	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE ticulièrement pertinent à lut seul ticulièrement pertinent en combinaisor re document de la même catégorie Anagella in technologique.	E : document de bre date de dépôt ou	vet antérieur, m après cette dete ande	ais publié à la	
A ; and	re document de la meme catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite cument intercalaire	******************************		urnent correspondant	

8

EP 1 072 314 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 42 0171

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements tournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03-12-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication	
EP 0434975	Α	03-07-1991	DE	3939439 A	18-07-19	
WO 9710057	A	20-03-1997	AU	6785796 A	01-04-199	
			EP	0928222 A	14-07-199	
WO 9114501	Α	03-10-1991	DK	73490 A	22-09-199	
			AT	111 773 T	15-10-199	
		•	AU	7583191 A	21-10-199	
			DE	69104194 D	27-10-199	
			EP	0521081 A	07-01-199	
			JP 	7083841 B	13-09-199	
DE 2420913	Α	13-11-1975	AUC	AUCUN		
DE 9422104	U	22-01-1998	DE	4423424 A	08-02-199	
			CZ	9700018 A	12-11-199	
			WO	9601149 A	18-01-199	
		•	EP	0768920 A	23-04-199	
		<i>3</i> *		76912 A	29-12-199	
			JP	10504759 T	12-05-199	
			SK	1497 A	09-07-199	
EP 0420731	Α	03-04-1991	FR	2652281 A	29-03-199	
		•				
				•		
					*	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

EPOFORM P0460